ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ЛЮБИМСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

 от 31.12.2019г № 09-1049/19

|  |
| --- |
| Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность в Любимском районе» на 2020 ‒ 2022 годы |

В соответствии с Уставом Любимского муниципального района, Администрация Любимского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу «Энергоэффективность в Любимском районе» на 2020 ‒ 2022 годы (Приложение № 1).

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации Любимского муниципального района по капитальному строительству и инфраструктуре А.Н. Куприянова.

3. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования в приложении к районной газете «Наш край» - «Любимский вестник», и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2020 года.

Глава муниципального района А.В. Кошкин

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением Администрации

Любимского муниципального района

№ 09-1049/19 от 31.12.2019г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы администрации

По кап. строительству и инфраструктуре

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Куприянов

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергоэффективность в Любимском районе» на 2020 ‒ 2022 годы**

**ПАСПОРТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Энергоэффективность в Любимском районе» на 2020 ‒ 2022 годы |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы  | Начальник отдела ЖКХ, тарифного регулирования и закупок для муниципальных нужд – Краснокутская Любовь Николаевна |
| Куратор муниципальной программы | Зам. Главы по капитальному строительству и инфраструктуре Администрации Любимского муниципального района - Куприянов Андрей Николаевич  |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2020‒ 2022 годы |
| Цель муниципальной программы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Любимском районе Ярославской области |
| Объём финансирования муниципальной программы из бюджета муниципального района, в том числе по годам реализации, *тыс. руб.* | Источник финансирования | Районный бюджет |
| ИТОГО: |  |
| 2020год | 470 |
| 2021год | 0 |
| 2022 год | 0 |
| Наименование муниципальной целевой программы | «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Любимском районе Ярославской области» на 2020 ‒ 2022 годы |
| Перечень основных мероприятий, входящих в состав муниципальной целевой программы  | наименование | ответственный исполнитель |
| 1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в ОМСУ, БО и БУ Любимского муниципального района | Куприянов А.Н. - Зам. Главы по капитальному строительству и инфраструктуре Администрации Любимского муниципального района;Краснокутская Л.Н. - начальник отдела ЖКХ, тарифного регулирования и закупок для муниципальных нужд;Михеев А.М. – начальник управления образования Администрации Любимского муниципального района;Мычко Е.В. - начальник управления культуры Администрации Любимского муниципального района |
| 2. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганда и обучение эффективному использованию энергетических ресурсов | Краснокутская Л.Н. - начальник отдела ЖКХ, тарифного регулирования и закупок для муниципальных нужд |
| 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищно – коммунальной сфере Любимского муниципального района | Морозов А.К. – директор Любимское МУП ЖКХ;Чесноков Н.Б. – директор МУП «Любимский теплосервис»Розова Е.Ю. - директор ООО «Управдом»Грибко Н.А – председатель ТСЖ «Отрадный»,Собственники МКД |

Ответственный исполнитель:

начальник отдела ЖКХ, тарифного регулирования и закупок для муниципальных нужд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Л.Н. Краснокутская*

*СОГЛАСОВАНО: заведующий отделом экономики \_\_\_\_\_\_\_ И.В. Соколова*

1. **Характеристика текущего состояния, описание основных проблем и обоснование необходимости реализации Программы**

1. Итоги выполнения Муниципальной целевой программы «Энергосбережение на территории Любимского муниципального района на 2017-2019 годы» (далее – Программа), утвержденной Постановлением Администрации Любимского муниципального района Ярославской области от 18.01.2017г. № 09-0167/17.

Основными направлениями деятельности в сфере энергосбережения в период с реализации вышеуказанной муниципальной программы являлись:

- Реализация энергосберегающих мероприятий (внедрение энергосберегающих светильников, в т.ч. через энергосервисные контракты, утепление ограждающих конструкций, установка приборов регулирования потребления энергетических ресурсов, приборов телеметрии, замена оборудования на энергоэффективное и другие мероприятия в бюджетных учреждениях Любимского муниципального района, в том числе разработка ПСД)

В данный период реализации районной программы выполнен объем работ по замене оконных блоков на энергоэффективные, замене светильников в образовательных бюджетных учреждениях ( МОУ Любимская СОШ, МУК Любимский РДК (с 8 филиалами) установлено 1825 светодиодных светильников с привлечением внебюджетных источников через процедуру энергосервисного контракта, на общую сумму 5024 тысячи рублей).

В отношении учета потребляемых энергетических ресурсов необходимо отметить, что в районе решается проблема автоматизированного учета потребления энергетических ресурсов на объектах социальной сферы и жилищного фонда. Так в 2019 году за счёт внебюджетных средств в 15 бюджетных учреждениях было установлено 38 приборов учёта электрической энергии с приборами телеметрии, а так же в некоторых учреждениях установлены система телеметрии по тепловой энергии

За период действия программы проводилась работа и по замене уличных светильников на светодиодные, так с начала 2017 года по конец 2019 доля энергосберегающих светильников в общем количестве светильников уличного освещения увеличилась с 44% до 73%

За счёт привлечения внебюджетных источников

- Проведены мероприятия по повышению эффективности источников тепла и системы теплоснабжения в Любимском МУП ЖКХ, МУП «Любимский теплосервис»;

- в ряде МКД были установлены и заменены общедомовые приборы учёта электрической энергии и воды.

В городском поселении Любим в 2017, 2018, 2019 годах была актуализирована схема теплоснабжения, в связи с тем, что на территории сельских поселений преобладает частная застройка с индивидуальным отоплением, актуализация схемы не требуется.

В жилищном фонде основной проблемой, препятствующей проведению мероприятий по установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов (а особенно тепловой энергии), остаётся высокая стоимость таких мероприятий, вызванная прежде всего техническим состоянием жилищного фонда и проводящих ресурс сетей, требующих капитального ремонта, а в некоторых случаях и замены для установки приборов учета.

Для решения этой проблемы требуется разработка проектно-сметной документации на каждый многоквартирный дом, оценка уровня затрат на установку приборов учета по каждому дому и принятие решения общим собранием собственников жилья.

Большинство задач, намеченных районной программой, выполнено или находится в стадии завершения.

Так, завершено декларирование потребляемых ресурсов бюджетными учреждениями муниципального района на сайте «Модуль информации об энергосбережении и энергоэффективности» за 2017 и 2018 годы, сейчас на стадии исполнения декларация за 2019 год.

2. Характеристика текущего состояния использования энергетических ресурсов и энергосбережения в бюджетной сфере и других отраслях экономики Любимского района.

Основной проблемой в сфере энергосбережения остается низкая эффективность использования энергетических ресурсов и повышенная энергоемкость.

По-прежнему основным видом топлива в топливном балансе района остается природный газ и каменный уголь, ресурсы, которые на территории региона не добывается, в связи с этим при существующем уровне энергоемкости рост стоимости энергетических ресурсов вызывает следующие негативные последствия:

- рост затрат на оплату энергетических ресурсов, приводящий к снижению конкурентоспособности и рентабельности деятельности предприятий;

- рост стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления;

- снижение эффективности бюджетных расходов, вызванное ростом затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающий рост затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на оказание муниципальных услуг и вызванное этим снижение эффективности оказания таких услуг.

3. Приоритетные направления деятельности по энергосбережению на период действия Программы.

Цели, поставленные предыдущей Программой «Энергосбережение на территории Любимского муниципального района на 2017-2019 годы» в большинстве своём были достигнуты

В этой Программе продолжается проведение практических мероприятий по повышению энергетической эффективности и энергосбережению за счёт бюджетных средств так и с привлечением внебюджетных источников финансирования в том числе и способом энергосервисного контракта. Они касаются, прежде всего мероприятий, проводимых в бюджетных учреждениях, коммунальной сфере и сфере благоустройства для успешного достижения основной цели.

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению на период действия Программы будут являться следующие:

- продолжение реализации следующих этапов энергосберегающих мероприятий в соответствии с энергетическими паспортами муниципальных учреждений;

- совершенствование информационного обеспечения, декларирование бюджетными учреждениями информации о потреблённых ресурсах на официальном сайте «ГИС-Энергоэффективность», обучение и пропаганда энергосбережения среди широких слоев населения;

- обеспечение потребителей энергетических ресурсов информацией об имеющемся в нашей стране и за рубежом опыте повышения энергетической эффективности, о современных методах энергосбережения, технологиях, оборудовании и эффектах, которые дают конкретные мероприятия, и их эффективности;

- обеспечение привлечения для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности различных источников и внедрение механизма государственно-частного партнерства в сфере энергосбережения (в том числе через заключение энергосервисного контракта);

- выделение в работе по совершенствованию учета потребления ресурсов двух главных направлений:

а) проведение работы с жителями МКД по установке ПУ по тепловой энергии;

б) интеграция приборов учета в автоматизированные системы измерений, позволяющие повысить оперативность получения данных и обеспечить их наглядность;

Реализация программы происходит в соответствии с утвержденными механизмами реализации программы (приложением № 1).

1. Описание основных целей, задач и прогноз конечных результатов программы

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование цели | Показатель |
| наименование | единица измерения | базовое значение | Плановое значение |
| период | показатель | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Любимском районе Ярославской области | экономия ТЭР\* | т.у.т. | 2018год (на основании деклараций) | 1090,86 | 1079,95 | 1069,15 | 1058,46 |
| Снижение средневзвешенного удельного расхода условного топлива на произведенную тепловую энергию | Кг. у. т. / Гкал  | 2018 год ( МУП ЖКХ) | 157,16 | 157,14 | 157,12 | 157,10 |
| 2019\*\* год ( МУП Теплосервис) | 214 | 213,98 | 213,96 | 213,94 |

\* В части потребления электрической и тепловой энергии ОМС и бюджетными учреждениями Любимского муниципального района.

\*\* В 2019 году увеличение нормативов расхода топлива на выработку (тариф).

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи | Результат |
| наименование | единица измерения | 2020 | 2021 | 2022 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в ОМСУ, БО и БУ Любимского муниципального района  | экономия ЭР | Т. у. т.(В 2018 1090,86 Т.у.т) | 1079,95 | 1069,15 | 1058,46 |
| 2. | Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганда и обучение эффективному использованию энергетических ресурсов, проведение энергетических обследований | Количество мероприятий | единиц | В соответствии с данными столбца 4 раздела IV Перечень мероприятий Программы |
| 3. | 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищно – коммунальной сфере Любимского муниципального района | Снижение средневзвешенного удельного расхода условного топлива на произведенную тепловую энергию  | кг.у.т. /ГкалМУП ЖКХв 2018 году по факту 157,16) | 157,14 | 157,12 | 157,10 |
| МУП «Теплосервис» в 2019 году по факту 214 | 213,98 | 213,96 | 213,94 |

1. Сроки реализации МП (подпрограммы) в целом, контрольные этапы и сроки их реализации с указанием промежуточных показателей (при наличии).

Сроки реализации программы с 2020 по 2022 годы. Контрольным этапом является год, срок их реализации исчисляются окончанием каждого года. Промежуточные показатели указаны в разделах IV и V Программы

1. Перечень мероприятий Программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)  | Результат выполнения мероприятия | Срок реализации, годы | Плановый объем финансирования (тыс. рублей) | Исполнитель и соисполнители мероприятия (в установленном порядке)  |
| наименование (единица измерения) | плановое значение | всего | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Задача 1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в ОМСУ, БО и БУ Любимского муниципального района | всего | 400 |  |  | 400 |  |   |
| 2020 | 400 |  |  | 400 |  |
| 2021 |  |  |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Оснащение (замена) современными приборами учёта потребления энергетических ресурсов и модернизация систем и узлов учета в МУ и МУП | количество установленных приборов и узлов учета, единиц | 0 | 2020 |  |  |  |  |  | ОМСУ, БУ, БО, ДЖКХ,ЭиРТ |
| 0 | 2021 |  |  |  |  |  |
| 0 | 2022 |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Реализация энергосберегающих мероприятий (внедрение энергосберегающих светильников, утепление ограждающих конструкций, установка приборов регулирования потребления энергетических ресурсов, замена оборудования на энергоэффективное, установка автоматизированных узлов управления (АУУ), организация телеметрических систем учета потребления коммунальных ресурсов в учреждениях бюджетной сферы и другие мероприятия ( в том числе энергосервисным контрактом), в том числе разработка ПСД) в соответствии с программами энергосбережения МУ  | комплекс энергосберегающих мероприятий проведен, да/нет | да | 2020 | 385 |  |  | 385 |  | ОМСУ, МУ, БО, Фонд |
| да | 2021 |  |  |  |  |  |
| да | 2022 |  |  |  |  |  |
| 2. | Задача 2. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  | всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | Проведение обучающих мероприятий (уроков, занятий) в бюджетных учреждениях образования и культуры  | количество проведённых мероприятий (единиц) | 6 | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ДЖКХ,ЭиРТ, ОМСУ, Фонд, ОАО «ЯСК», ОАО «ЯрЭСК»; УК; РСО; БУ;  |
| 6 | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Публикация информации по энергосбережению в районной газете «Наш край» | количество подготов-ленных выпусков, единиц (тиражей, экземпля-ров) | 2(2000) | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ОМСУ, Редакция газеты «Наш край»; УК; РСО |
| 2(2000) | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2(2000) | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Размещение информации по энергосбережению на сайте Администрации Любимского муниципального района в сети «Интернет» | Да/нет | да | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ОМСУ |
| да | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| да | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. | Обучение в сфере энергосбережения | количество прошедших обучение, человек | 2 | 2020 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | ДЖКХ,ЭиРТ, ОМСУ, Фонд,  |
| 2 | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5. | Участие в проведении Ярославского энергетического форума | участие ( по мере проведения)да/нет | да | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ДЖКХ,ЭиРТ, Фонд, ОМСУ |
| да | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| да | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6. | Декларирование бюджетными учреждениями и ОМС информации о потреблённых ресурсах на официальном сайте «ГИС-Энергоэффективность» | количество учреждений представивших декларации за предшествующий год | 33 | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ДЖКХ,ЭиРТ, ОМСУ, БУ  |
| 33 | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7 | Разработка и актуализация и размещение на официальном сайте «ГИС-Энергоэффективность» программ энергосбережения бюджетных учреждений | Количество программ размещённых на официальном сайте «ГИС-Энергоэффективность» | 19 | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ДЖКХ,ЭиРТ, ОМСУ, БУ |
| 19 | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищно – коммунальной сфере Любимского муниципального района | всего | 620 |  |  | 70 | 550 | 0 | 0 |
| 2020 | 620 |  |  | 70 | 550 |
| 2021 |  |  |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Актуализация схемы теплоснабжения при проведении мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности теплоснабжения | Да/нет | да | 2020 | 70 | 0 | 0 | 70 | 0 | ДЖКХ,ЭиРТ, Фонд,ОМСУ, РСО |
| да | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| да | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нет | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| нет | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Повышение эффективности источников тепла и системы теплоснабжения. | (промывка котлов, очистка наружной части труб, замена теплоизоляции, замена котлов)(да/нет) | да | 2020 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | РСО, БУ |
| да | 2021 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| да | 2022 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 3.4 | Установка (замена) общедомовых приборов учета в многоквартирных жилых домах  | количество установленных общедомовых приборов учета, единиц | 5 | 2020 | 50 |  |  |  | 50 | РСО, ОМСУ, УК |
| 5 | 2021 | 50 |  |  |  | 50 |
| 5 | 2022 | 50 |  |  |  | 50 |
| 3.5 | Определение класса энергоэффективности МКД: – по домам > 0,1 Гкал/час для муниципальных образований с численностью населения менее 20 000 человек | Доля МКД от МКД с установленными ПУ по тепловой энергии (в случае установления ПУ) | 100% | 2020 |  |  |  |  |  | УК, ТСЖ, Жители при НУ |
| 100% | 2021 |  |  |  |  |  |
| 100% | 2022 |  |  |  |  |  |
| 3.6 | Внесение предложений собственниками квартир в МКД о проведении энергосберегающих мероприятий | Доля охваченных МКД к общему количеству МКД  | 100% | 2020 |  |  |  |  |  | УК |
| 100% | 2021 |  |  |  |  |  |
| 100% | 2022 |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Модернизация светильников наружного освещения | Количество светильников Ед. | 141 | 2020 |  |  |  |  |  | ОМС поселений |
| Корректируется каждый год | 2021 |  |  |  |  |  |
| Корректируется каждый год | 2022 |  |  |  |  |  |
| 4. | Итого по Программе  | всего | 1020 |  |  | 470 | 550 |  |
| 2020 | 1020 |  |  | 470 | 550 |
| 2021 |  |  |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |  |

Список используемых сокращений

ДЖКХ,ЭиРТ – департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

МУ/ БО – муниципальное учреждение/бюджетные организации

МУП – муниципальное унитарное предприятие

ОМСУ – органы местного самоуправления

ПСД – проектно-сметная документация

РСО – ресурсоснабжающая организация

ТЭО – технико-экономическое обоснование

Фонд – некоммерческая организация Фонд «Энергоэффективность»

л

1. **ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя  | Единицаизмерения  | Значение целевых показателей по годам  |
| Факт 2018 | 2020 | 2021 | 2022 |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |
| --- |
| Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  |
| 1 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования с местного бюджета и внебюджетных источников программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Любимском районе Ярославской области» на 2017 – 2019 годы  | % |  | 55 | 55 | 55 |
| 2 | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 14 | 14,1 | 14,2 | 14,3 |
| 4 | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | 82 | 82,82 | 83,65 | 84,48 |
| 5 | доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | 96,45 | 97,41 | 98,39 | 99,37 |
| 6 | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования; | % | Данные отсутствуют |
| 7 | доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования. | % | Нет ресурсов |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе: |
| 8 | удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | квт час./кв.м | 20,9 | 20,69 | 20,48 | 20,28 |
| 9 | удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал/кв.м. | 0,17 | 0,1698 | 0,1696 | 0,1694 |
| 10 | удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (объём из ЭД в расчете на 1 человека населения Любимского района на 01.01.2019 (10623)); | м.куб./чел. | 0,8152 | 0,8144 | 0,8136 | 0,8128 |
| 11 | удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (объём из ЭД в расчете на 1 человека населения Любимского района на 01.01.2019 (10623)) | м.куб./чел. | 0,1059 | 0,1057 | 0,1056 | 0,1055 |
| 12 | удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (объём из ЭД в расчете на 1 человека населения Любимского района на 01.01.2019 (10623)); | м.куб./чел. | 4,9214 | 4,9165 | 4,9116 | 4,9067 |
| 13 | отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы; | ед | - | 0,03 | 0,04 | 0,05 |
| 14 | Декларирование бюджетными учреждениями и ОМС информации о потреблённых ресурсах на официальном сайте «ГИС-Энергоэффективность | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 15 | Обследование, установка автоматизированных узлов управления (АУУ) в учреждениях бюджетной сферы | ед | - | 1 | 1 | 1 |
| 16 | установка телеметрических систем учёта в учреждениях бюджетной сферы | ед | - | 6 | 1 | 1 |
| 17 | Заключение энергосервисного контракта  | ед | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде: |
| 18 | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал | 0,276 | 0,276 | 0,276 | 0,276 |
| **19** | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м.куб./чел. | 30,48 | 30,45 | 30,42 | 30,39 |
| 20 | удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | м.куб./чел. | 19,68 | 19,66 | 19,64 | 19,62 |
| 21 | удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Квт/м кв. | 24,79 | 24,77 | 24,74 | 24,72 |
| 22 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Нет данных |
| 23 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); | Нет данных |
| 24 | удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах. | Нет данных |
| 25 | Определение класса энергоэффективности МКД  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Доля МКД, оснащенных приборами учета, в общем количестве МКД, подлежащих оснащению | % | 85 | 95 | 98 | 100 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| 27 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях; |  | - | - | - | - |
| 28 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных:  | Любимское МУП ЖКХ | Кг у. т. / Гкал | 157,16 | 157,14 | 157,12 | 157,10 |
| МУП «Любимский теплосервис» | 214 | 213,98 | 213,96 | 213,94 |
| 29 | удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения |  | квт час./м. куб. | 75 | 74,93 | 74,85 | 74,78 |
| 30 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 5,44 | 5,43 | 5,429 | 5,424 |
| 31 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (База 2019, т.к. СВК на весь район) | % | 63,27 | 63,21 | 63,14 | 63,08 |
| 32 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения(База 2019, т.к. СВК на весь район) | Тыс. квт.ч/ тыс. куб. м | 0,73 | 0,729 | 0,728 | 0,727 |
| 33 | удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения(База 2019, т.к. СВК на весь район) | Тыс. квт.ч/ тыс. куб. м | 1,199 | 1,198 | 1,197 | 1,195 |
| 34 | удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | квт.ч/ м.кв. | 0,54 | 0,539 | 0,538 | 0,537 |
| 35 | Целевые показатели Задачи 2 «Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» указаны в столбце 3,4 Таблицы IV. Перечень мероприятий Программы |

1. **Информация по финансовому обеспечению за счет всех источников финансирования**

Общая потребность в финансовых ресурсах

|  |  |
| --- | --- |
| Источник финансирования | Плановый объём финансирования, тыс. руб. |
| всего | 2020 год | 2021 год | 2022год |
| Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 550 | 550 | 0 | 0 |
| федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| местные бюджеты | 470 | 470 | 0 | 0 |
| Итого по Программе | 1020 | 1020 | 0 | 0 |

1. **Порядок оценки эффективности программы**

Оценка эффективности программы проводится ответственным исполнителем и осуществляется в целях оценки планируемого вклада результатов подпрограммы в социально-экономическое развитие Любимского муниципального района Ярославской области в соответствии с Методикой оценки эффективности и результативности реализации муниципальной программы, утверждённой Постановлением Администрации Любимского муниципального района от 27.12. 2013г. № 09-1514/13.

**Методика
оценки эффективности и результативности реализации муниципальной программы (МП)**

Методика оценки эффективности и результативности реализации муниципальной программы (далее - Методика) применяется для оценки результативности и эффективности реализации МП.

В Методике используются понятия плановых и фактических значений (показателей целей и мероприятий), которые следует трактовать следующим образом:

- плановые значения - это значения, предусмотренные МП на отчетный период;

- фактические значения - это значения, представляемые ответственным исполнителем МП, как фактически достигнутые в ходе ее реализации.

Результативность исполнения МП - степень достижения запланированных результатов по задачам МП за отчетный период.

Алгоритм расчета индекса результативности исполнения (Rисп) МП:

1) определяется индекс результативности исполнения каждой задачи (Rз) по формуле:

, где:

Х факт - фактическое значение результата задачи на отчетный период;

Х план - плановое значение результата задачи на отчетный период;

n - количество результатов задачи, запланированных на отчетный период.

* 1. *для показателей, направленных на уменьшение, индекс результативности, рассчитывается по формуле:*



2) индекс результативности исполнения МП определяется по формуле:

 , где:

Rзi - индекс результативности исполнения задач (подпрограмм);

m - количество задач (подпрограмм), реализуемых в отчетном периоде.

**Критерии оценки результативности исполнения МП**

|  |  |
| --- | --- |
| Значение индекса результативности исполнения МП (подпрограммы) (Rисп) | Результативность исполнения МП (подпрограммы) |
| Rисп ≥ 95% | высокорезультативная |
| 85% ≤ Rисп < 95% | среднерезультативная |
| Rисп < 85% | низкорезультативная |

Эффективность исполнения МП - это отношение степени достижения запланированных результатов по задачам МП к степени освоения средств бюджетов всех уровней на реализацию этих задач

Индекс эффективности исполнения МП (Еисп) определяется по формуле:



где:

Fфакт - кассовое исполнение расходов на реализацию МП (подпрограммы) за счет средств бюджетов всех уровней на создание результатов на отчетный период;

Fплан - плановые объемы финансирования на реализацию МП (подпрограммы) за счет средств бюджетов всех уровней на создание результатов на отчетный период.

**Критерии оценки эффективности исполнения МП**

|  |  |
| --- | --- |
| Значение индекса эффективности исполнения МП (подпрограммы) (Еисп) | Эффективность исполнения МП  |
| Еисп ≥100% | высокоэффективная |
| 90% ≥ Еисп < 100% | среднеэффективная |
| Еисп < 90% | низкоэффективная |

Приложение № 1

 К Программе «Энергосбережение и

 повышение энергоэффективности

в Любимском районе Ярославской

области» на 2017 ‒ 2019 годы

**Механизмы реализации Программы**

 Обеспечение реализации Программы осуществляет Совет по энергосбережению Любимского муниципального района Ярославской области (далее Совет), созданный в соответствии с Распоряжением Администрации Любимского муниципального района Ярославской области от 11.03.2011 года № 93 «О создании Совета по энергосбережению Любимского района Ярославской области», путем координации деятельности исполнителей и участников Программы и осуществления контроля за ходом реализации плана мероприятий Программы. Организационно-техническое обеспечение деятельности Совета осуществляет ответственный исполнитель Программы.

Исполнители Программы обеспечивают проведение мероприятий Программы органами местного самоуправления Любимского района, структурными подразделениями Администрации Любимского муниципального района, муниципальными бюджетными учреждениями, подведомственными унитарными предприятиями (Далее Исполнители Программы). Комплекс энергосберегающих мероприятий включает в себя мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования, утеплению ограждающих конструкций зданий, установке приборов учёта и регулирования потребления энергетических ресурсов, мероприятия по гидрохимической промывке сетей, установке экранов-отражателей и другие мероприятия.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счёт средств бюджета муниципального района осуществляется в соответствии с Решением Собрания представителей о районном бюджете на соответствующий финансовый год.

В рамках реализации Программы её исполнители заключают муниципальные контракты и договоры на выполнение программных мероприятий в соответствии с действующим российским законодательством в сфере закупок товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд, а так же принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Исполнители Программы в установленном порядке представляют ответственному исполнителю Программы информацию о ходе реализации мероприятий, несут солидарную ответственность за своевременное выполнение Программы, достижение результатов, рациональное использование выделенных бюджетных средств, достоверность представляемых сведений о финансировании и реализации Программы.

Ответственный исполнитель Программы осуществляет контроль за реализацией программных мероприятий и расходованием предоставляемой из бюджета муниципального района субсидии на проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности Исполнителям Программы.

Контроль над целевым использованием средств бюджета муниципального района, направленных на реализацию Программы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.